安徽大学 2009—2010 学年第二学期

《高等数学 A (二)、B (二)》考试试卷 (A 卷)

(闭卷 时间 120 分钟)

题 号	 11	11.1	四	五.	总分
得 分					
阅卷人					

一、填空题(本大题共五小题,每小题 2 分,共 10 分)

得 分

- 1. 点 (2,1,1) 到平面 x+y-z+1=0 的距离为
- 2. 极限 $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 3. 交换积分次序 $\int_{0}^{\pi/2} dx \int_{0}^{\sin x} f(x, y) dy =$ _______.
 - 4. 设 f(x) 是周期为 2 的函数,它在区间 (-1,1] 上的定义为 $f(x) = \begin{cases} 2, -1 < x \le 0, \\ x^3, 0 < x \le 1. \end{cases}$ 则 f(x) 的 Fourier 级数在 x = 1 处收敛于
 - 5. 函数 u = xyz 在点 (1,1,1) 处沿方向(2,2,1) 的方向导数为

)

二、选择题(本大题共五小题,每小题 2 分,共 10 分)

6. 二元函数
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 在点 $(0,0)$ 处

- A. 连续, 但偏导数不存在;
- B. 不连续, 且偏导数不存在:
- C. 不连续, 但偏导数存在; D. 连续, 且偏导数存在.
- 7. 设第二类曲面积分 $I_1 = \iint_S xyz dz dx$, $I_2 = \iint_S xy^2 z dz dx$, 其中 S 为 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的上半部 分,方向取上侧. 若 S_1 为S在第一卦限部分,且与S方向一致,则

A.
$$I_1 = I_2 = 0$$
;

B.
$$I_1 = 0$$
, $I_2 = 2 \iint_{S_1} xy^2 z dz dx$;

C.
$$I_1 = 2 \iint_{S_1} xyz dz dx$$
, $I_2 = 2 \iint_{S_2} xy^2 z dz dx$; D. $I_1 = 2 \iint_{S_2} xyz dz dx$, $I_2 = 0$.

- 8. 设 Ω 为 \mathbb{R}^3 中开区域,且 Ω 内任意一条闭曲线总可以张成一片完全属于 Ω 的曲面,函数 P,Q,R在 Ω 内连续可导.若曲线积分 $\int_L P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y + R \mathrm{d}z$ 只依赖于曲线L的端点,而与积分路径无关,则下述命题**不正确**的是
 - A. 对Ω内任意光滑闭曲线C, 曲线积分 $\oint_C P dx + Q dy + R dz = 0$;
 - B. 存在 Ω 上某个三元函数u(x, y, z), 使得 du = Pdx + Qdy + Rdz;
 - C. 等式 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, $\frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}$, $\frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$ 在开区域 Ω 内恒成立;
 - D. 等式 $\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0$ 在开区域Ω内恒成立.
- 9. 设函数 f(x,y) 在开区域 D 内有二阶连续偏导数,且 $f_x(x_0,y_0) = f_y(x_0,y_0) = 0$.则下列为 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处取极小值的充分条件的是
 - A. $f_{xx}(x_0, y_0) > 0, f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$;
 - B. $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$, $f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$;
 - C. $f_{xx}(x_0, y_0) < 0, f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$;
 - D. $f_{xx}(x_0, y_0) < 0, f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$.
- 10. 设函数u = f(x, y, z)具有二阶连续偏导数,则div**grad** f = ()
 - A. $f_{xx} + f_{yy} + f_{zz}$;

B. $f_x + f_y + f_z$;

C. (f_{x}, f_{y}, f_{z}) ;

- D. (f_{xx}, f_{yy}, f_{zz}) .
- 三、计算题(本大题共五小题, 其中第 11、12、13 题每小题 10 分, 第 _{得分} 14、15 题每小题 12 分, 共 54 分)
- 11. 设平面 Π : x+ay-z+b=0通过曲面 $z=x^2+y^2$ 在点(1,1,2)处的法线L, 求a,b的值.

《高等数学 A (二)、B (二)》(A 卷) 第 2 页 共 6 页



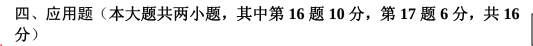
13. 计算第一类曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{z}{x^2+y^2+z^2} dS$,其中 Σ 为圆柱面 $x^2+y^2=R^2$ (R>0) 介于平面 z=0 与 z=h (h>0)之间的部分.

《高等数学 A (二)、B (二)》(A 卷) 第 3 页 共 6 页

14. 将函数 $f(x) = \arctan x$ 展开成 x 的幂级数,并求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ 的和.

15. 设函数 f(u) 具有二阶连续导数,且 $z = f(e^x \sin y)$.

(2) 若函数 $z = f(e^x \sin y)$ 满足方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{2x}z$, 求函数 f(u).



得 分

16. 将一根长为l的铁丝分割成两段,一段围成一个圆,另一段围成一个长方形. 求使得圆面积与长方形面积之和最大的分割方法.

17. 已知一条非均匀金属线 L 放置于平面 Oxy 上,刚好为抛物线 $y = x^2$ 对应于 $0 \le x \le 1$ 的那一段,且它在点 (x,y) 处的线密度为 $\rho(x,y) = x$,求该金属丝的质量.

五、证明题(本大题共两小题,其中第 18 题 6 分,第 19 题 4 分,共 10 分)

得 分

18. 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n}$ 条件收敛.

19. 设空间闭区域 Ω 可表示为 $\{(x,y,z)|0 \le x \le 1, x \le y \le 1, x \le z \le y\}$.若 f(t) 在[0,1] 上连续,且 F(x,y,z) = f(x)f(y)f(z).试证明: $\iint_{\Omega} F(x,y,z) dx dy dz = \frac{1}{6} [\int_{0}^{1} f(t) dt]^{3} .$

安徽大学 2009-2010 学年第二学期《高等数学 A(二)、B(二)》

考试试卷(A卷)参考答案与评分标准

一、填空题 (本大题共五小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

1.
$$\sqrt{3}$$
; 2. 0; 3. $\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi/2} f(x, y) dx$; 4. $\frac{3}{2}$; 5. $\frac{5}{3}$

- 二、选择题(本大题共五小题,每小题2分,共10分)
- 6, A; 7, D; 8, D; 9, A; 10, A.
- 三、计算题(本大题共五小题, 其中第11、12、13 题每小题10分,第14、15 **题每小题 12 分,共 54 分)**
- 11. 解. 设 $F(x,y,z) = x^2 + y^2 z$ 。则曲面S在点(1,1,2)处的法向量为

$$(F_x, F_y, F_z)_{(1,1,2)} = (2x, 2y, -1)_{(1,1,2)} = (2, 2, -1)$$

由题设可知,平面 Π 通过法线L,故

$$1+a-2+b=0$$
,

$$(1, a, -1) \cdot (2, 2, -1) = 0$$

即
$$\left\{ a+b=1 \atop 2a+3=0 \right\}$$
, 由此解得 $a=-\frac{3}{2}$, $b=\frac{5}{2}$.

12.
$$\text{MF: } \oint P(x,y) = \frac{y}{x^2 + y^2}, Q(x,y) = \frac{-x}{x^2 + y^2}, \quad \text{If } I = \oint_L P dx + Q dy,$$

$$\stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x^2 + y^2 \neq 0 \; \text{Iff}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial P}{\partial y} \; .$$

取一小圆周 $C_{\varepsilon}: x^2 + y^2 = \varepsilon^2$, $\varepsilon > 0$ 充分小,使得 C_{ε} 完全位于L所围成的区域内,

取逆时针方向。设 D_{ϵ} 为由L与 C_{ϵ} 所围成的区域,则由 Green 公式得

$$\int_{L+C_{\varepsilon}} P dx + Q dy = \iint_{D_{\varepsilon}} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0,$$

所以
$$\int_{L} P dx + Q dy = -\int_{C_{\epsilon}} P dx + Q dy$$

$$= -\int_0^{2\pi} \frac{(\varepsilon \sin \theta)(-\varepsilon \sin \theta) - (\varepsilon \cos \theta)(\varepsilon \cos \theta)}{\varepsilon^2} d\theta = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

13. 解: 设 $x = R\cos u, y = R\sin u, z = v$, 则 Σ 对应于 $D: 0 \le u \le 2\pi, 0 \le v \le h$ 。

$$x_u = -R \sin u, y_u = R \cos u, z_u = 0, \quad x_v = 0, y_v = 0, z_v = 1$$

故
$$E = R^2, F = 0, G = 1$$
, $\sqrt{EG - F^2} = R$.

于是,原式=
$$\iint_D \frac{v}{R^2 + v^2} R du dv$$

= $R \int_0^{2\pi} du \int_0^h \frac{v}{R^2 + v^2} dv = R \cdot 2\pi \cdot \frac{1}{2} \ln(R^2 + v^2) \Big|_0^h$
= $\pi R[\ln(R^2 + h^2) - 2\ln R] = 2\pi R \ln \frac{\sqrt{R^2 + h^2}}{R}$.

14. 解: 由题设,
$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$
.

所以
$$f(x) = \int_0^x f'(t)dt + f(0) = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
,

上述级数的收敛域为[-1,1],又因为f(x)在x=1处连续,故令x=1,可得

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} = f(1) = \frac{\pi}{4}.$$

(2) 将(1) 中结果代人方程,得 $e^{2x}z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(u)e^{2x}$,即f''(u) - f(u) = 0 这是一个齐次线性常系数方程,相应的特征方程为 $\lambda^2 - 1 = 0$,特征根为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$

故 $f(u) = C_1 e^u + C_2 e^{-u}$, 其中 C_1, C_2 为任意常数。

四、应用题(本大题共两小题,其中第 16 题 10 分,第 17 题 6 分,共 16 分) 16. 解:设所围成的圆的半径为x,长方形的长、宽分别为y,z。

原问题转化为求函数 $S = \pi x^2 + yz$ 在条件 $2\pi x + 2(y+z) = l$ 下的最大值。

为此,构造 Lagrange 函数 $L(x, y, z, \lambda) = \pi x^2 + yz - \lambda(2\pi x + 2y + 2z - l)$ 。

$$L_{\scriptscriptstyle x} = 2\pi x - 2\pi \lambda = 0, \ L_{\scriptscriptstyle y} = z - 2\lambda = 0 \ , \quad L_{\scriptscriptstyle z} = y - 2\lambda = 0 \ , \quad L_{\scriptscriptstyle \lambda} = 2\pi x + 2y + 2z - l = 0 \ .$$

得
$$x = \lambda$$
, $y = z = 2\lambda$, 代入 $L_{\lambda} = 0$ 得 $\lambda = \frac{l}{2\pi + 8}$ 。

$$\exists \exists x = \frac{l}{2\pi + 8}, y = z = \frac{l}{\pi + 4}.$$

17. 解:由质量公式得

$$M = \int_{L} \rho(x, y) ds$$
$$= \int_{0}^{1} x \sqrt{1 + 4x^{2}} dx$$
$$= \frac{1}{12} (1 + 4x^{2})^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{12} (5\sqrt{5} - 1).$$

五、证明题(本大题共两小题,其中第18题6分,第19题4分,共10分)

故由 Leibniz 判别法可知, $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n}$ 收敛。

但
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{\ln\frac{n+1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to+\infty} n \ln\frac{n+1}{n} = 1$$
,且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散,故由比较判别法的可知, $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\frac{n+1}{n}$

发散。

综上所述, 原级数条件收敛。

19. 证明: 设
$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$
, 则 $F'(x) = f(x)$.